

Version(s) utilisée(s) : 2017 2016 2015 2014 2013 2012 autres préciser la version
 Versions LT : 2017 LT 2016 LT 2015 LT 2014 LT 2013 LT 2012 LT

Module de Base → (2) (1) (page 1)
durée 5 jours bloqués ou 3 & 2 jours

Nombre de participants :

Objectif : Découvrir les fonctions d'AutoCAD pour la création, la modification et la gestion de plans techniques informatiques.

Public : Tous débutants en informatique. **La connaissance de Windows est obligatoire !!!**

Programme Normal (voir fiches programmes)

Mise à Niveau → (1) + (4)
durée entre 2 et 4 jours, voir plus !


Nombre de participants :

vers quelle version : _____ (préciser si LT ou Complète ?)


Objectif : Découvrir et développer les fonctions d'une nouvelle version d'AutoCAD

Public : Possible uniquement si les stagiaires **connaissent déjà une version antérieure d'AutoCAD**. Il s'agit du passage d'une version ancienne vers une plus récente.

fiches programmes en fonction des versions (2014,...2000, etc.)

 **Une personne qui change de logiciel : DRAFTSIGHT, TurboCAD, Microstation, CADWin, CATIA, CADAM, AutoSKETCH, etc pour AutoCAD, devra passer par une formation de BASE qui peut-être allégée à 3-4 jours en fonction du niveau du/des personne(s).**

Construction 3D Standard → (2) + (3)
durée entre 2 et 3 jours

 Nombre de participants :

Objectif : Découvrir le principe de la construction 3D Standard et Volumique ainsi que la mise en page.

Public : Ne concerne que les utilisateurs qui connaissent bien AutoCAD de BASE

Programme 3D + Images de synthèses (voir fiches programmes)

Observations :

Perfectionnement → (1) + (2) + (3) + (4)
durée en fonction des sujets et du résultat de l'AUDIT

Nombre de participants :


Objectif : Approfondir ou découvrir de nouvelles fonctions. Développer tous types de sujets à la demande des utilisateurs.

Public : Tous les utilisateurs souhaitants se perfectionner en développant ou en découvrant de nouvelles fonctions.

Deux types de Perfectionnement :

1. D'après le **Programme normal** : Perfectionnement et Personnalisation (2 jours, voir fiches programmes)
2. Programme entièrement construit à partir des fiches questionnaires (sujets à revoir) et des souhaits de chaque utilisateur (nouveaux sujets à découvrir ou à développer).

Programmation AutoLISP → (5)
durée 2 + 2 jours (Module Base et Avancé)

 Nombre de participants :






Objectif : Utiliser le langage de programmation LISP pour développer des applications et accroître la productivité du poste AutoCAD.

Public : Utilisateurs expérimentés d'AutoCAD

Voir fiches programmes "Programmation AutoLISP de BASE" (durée 2 jours) et "Programmation AutoLISP Avancée" (durée 2 jours).

Le premier Module "AutoLISP BASE" permet d'acquérir une connaissance suffisante de ce langage pour être autonome.

Le module "AutoLISP AVANCEE" se justifie lorsque l'utilisateur a une application précise à développer.

- 1  **AUDIT** de tous les participants. **Fiches questionnaires à envoyer au client.**
- 2  Les participants peuvent **se munir d'exercices pour les Travaux Pratiques.**
- 3  **Exemples de dessins** à réaliser et à communiquer pour préparer la formation.
- 4  **SUJETS à traiter** : collecter les souhaits des utilisateurs.
- 5  L'utilisateur peut **communiquer un exemple d'application** à développer.